



特長

- フルHD(1920×1080)解像度を有するネットワークカメラです
- バリフォーカルレンズを搭載していますので、ズーム調節で狙った場所を綺麗に撮影できます
- H.264、MPEG4、MJPEG圧縮方式に対応しています
- デイナイト機能搭載で、昼間はカラー、夜間など暗くなると自動的に高感度の白黒撮影に切り替える事ができます
- スマート・フォーカス・システムにより、遠隔操作での正確なピント調整が可能です
- デジタルPTZ機能搭載で、撮影範囲内をPTZカメラを操作しているように移動・拡大表示することが可能です
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です
- 通常のドームカメラよりも耐久性に優れています(IK10規格準拠)
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています
- MicroSD/SDHCカードスロット搭載で、MicroSD/SDHCカードに録画をする事が可能です(動体検知・外部アラームによるイベント録画にも対応)
- ONVIFに対応しています
- iPhoneで映像を見ることが可能です

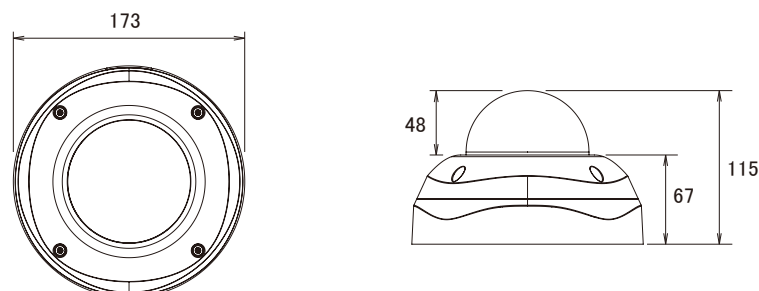
仕様

項目	FD8362
システム	Multimedia SoC、Flash:16MB、RAM:256MB、OS: エンベデッドLinux 2.6
イメージセンサー	1/2.7インチ Progressive Scan CMOS Sensor
画素数	1920×1080
映像圧縮方式	H.264、MPEG4、MJPEG
レンズ	f=3.0~9.0mm/F1.2~F2.1
撮影範囲	水平93°×垂直68.4°~水平31.7°×垂直23.8°
カメラアングル調整	X(パン)0~350°、Y(チルト)0~80°、Z(回転)0~350°
スマートフォーカス	有り
被写体最低照度	0.08Lux/F1.2(カラー時)、0.001Lux/F1.2(モノクロモード時)
映像出力	BNC×1
シャッター速度	1/5~1/32,000秒
AGC	有り
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
ワイドダイナミックレンジ	有り
デイナイト機能	有り
自動露出補正	有り
逆光補正機能	有り
IRカットフィルター	有り
画像設定	イメージサイズ調整(画質、ビットレート)、タイムスタンプ、キャプションオーバーレイ、フリップ・ミラー(水平・垂直)、明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、自動、手動、スケジュールによるデイ・ナイトモード切り替え、プライバシーマスク
フレームレート	H.264:1920×1080(最大30fps)、MPEG4:1920×1080(最大30fps) MJPEG:1920×1080(最大30fps)

■仕様

項目	FD8362
ストリーミング	同時マルチストリーミング、 H.264ストリーミング(UDP、TCP、HTTPまたはHTTPS)、 MPEG4ストリーミング(UDP、TCP、HTTPまたはHTTPS)、 H.264、MPEG4マルチキャストストリーミング、 MJPEGストリーミング(HTTPまたはHTTPS)、 ストリーミングを最適化するダイナミックFRCをサポート、 効率的に帯域幅を使用するための映像クロップ機能をサポート
ユーザー数	10クライアント(同時アクセス)
イーサネット	10/100Base-T、RJ45
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6、TCP/IP、HTTP、HTTPS、UPnP、RTSP、RTP、RTCP、IGMP、 SMTP、FTP、DHCP、NTP、DNS、DDNS、PPPoE、CoS、QoS、SNMP、802.1x
セキュリティ	パスワード保護によるマルチレベルユーザーアクセス、 HTTPSの暗号化データ伝送、 ネットワーク保護のための802.1xポートベース認証、 IPアドレスフィルタリング
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能、改ざん検出、 外部センサーまたはアラームからの接点入出力、 ローカルレコーディング(MP4)、イベント通知(HTTP、SMTP、FTP)
音声圧縮方式	GSM-AMRスピーチエンコード、ビットレート:4.75~12.2kbps MPEG4 AACオーディオエンコード、ビットレート:16~128kbps G.711オーディオエンコード、ビットレート:64kbps μ -Low、A-Low 外部マイク入力、ミュート
音声入出力	外部マイク入力、オーディオ出力、音声双方向、ミュート
アラーム入出力	入力×1、出力×1(ターミナルブロック)
オンボードストレージ	MicroSD/SDHCカードスロット、スナップショットとビデオクリップの保管
ハウジング	IP66
耐衝撃性能	IK10
LED表示	システムの電源とステータス表示
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V±10%
消費電力	最大14.4W
動作可能周囲温度	0~50度、湿度90%
外形寸法	173(径)×115(奥)mm
重量	1296g
最低動作環境	OS:Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 ブラウザ:Mozilla Firefox、Internet Explorer7.x以上 Real Player:10.5以上 Quick Time:6.5以上
認可	CE、LVD、FCC、VCCI、C-Tick

■寸法図



単位:mm